# 9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-160934

®Int. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月10日

A 01 G 31/00

Т 6572-2B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

60発明の名称 生物育成方法及び装置

> @特 顧 平1-297340

29出 頤 平1(1989)11月17日

**70**発 明 者 里 野 Æ

山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠

戸工場内

吉 治

山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所签

戸工場内

@出 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

90代 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称

生物育成方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 養殖場の券水の水素イオン機度、溶存酸素量 および植物・水中動物の券分などを最適に動物 し、鉄制御された券水を循環させて水糖銀糖と 養殖とに使用すると共に、大気中の過度、温度、 脳度などの大気条件を制御して植物を水離塗培 することを特徴とする生物育成方法。
  - 2. 室内に大気条件を制御する人工気象徴と、植 物を栽培する水耕栽培装置と、水中動物を参殖 する養殖場と、養水条件を制御する養水園整装 とを設け、植物と水中動物とを同時に資理する ように構成したことを特徴とする生物育成験量。
- 3. 発明の群綱な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、植物を水耕栽培すると飼時に、その 養水を使用し、水中動物の養殖をも実施する方法 及び装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の装置は特別昭61-92516号公報に 配載のように、魚槽の上に植物水耕棚を設け、エ アポンプにて水耕棚に指水する魚槽兼用水耕栽培 英麗がある。

〔発明が解決しようとする鍵盤〕

上配従来技術は、魚・植物の青成の環境条件を 朝存し、最適条件で育成することについては配度 がされていなかった。

本発明の目的は、植物と水中動物とを同時に、 最適条件下で短期間に育成できる生物資成方法及 び装置を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上配目的を選成するために、植物を栽培する水 耕栽培装置と水中動物を養殖する養殖場とに、大 気条件を制御する人工気象機と、養水条件を開御 する券水関整装置を設け、最適環境条件において、 植物と水中敷物とを、同時に背成するものである。

人工気象徴は、大気中の点度・温度・脳度など

植物の大気条件が最適となるよう動作し、養水関 整装配は、養水の水素イオン環度・溶存酸素量が よび植物・水中動物の養分などの養水の条件を最 適に制御するものである。

### 〔寒 施 例〕

以下、本発明の一実施例を第1 図により説明す

図において、1は人工気象機で、健屋5の内部の大気条件を植物8の最適条件に制御する装置である。温度は冷暖房器、湿度は加益器、照明は照明器具6を用い制御され、大気中の炭酸ガス酸度など6人工気象機1により、制御せしめる6のである。

4 は 会水関整装 留で、 径 菜 類 8 を 水 耕 栽 培 す る 水 耕 栽 培 装 屋 2 に 必要な 考 分 を 関 整 し、 爬 虫類 9 、 魚 類 10 に も 必要な 考 分 を 補 船 す る も の で あ る。 考 水 の 考 分 は 配料 や 散生物 を 用 い、 水 業 イ オ ン 過 度 は イ オ ン 側 整 剤 、 格 存 酸 素 は エ ア レ ー シ ェ ン や オ ゾン 発 生器 を 用 い る な ど に よ り 制 御 さ れ る 。

巻水鶴整装置4で調整された巻水は、巻水循環

ポンプ 7 により、水耕栽培 装置 2 に送られ、野菜 8 に必要な成分が補給される。水耕栽培装置 2 を通過した養水は、爬虫類 9 や魚類 10 の発殖場 3 に送られる。この時 春水の温度は、人工気象機 1 で制御された 大気温度よりやや高目となる程度で、ほぼ一定である。

このように、野菜8を成青させる水材栽培装置3と、爬虫類9中、魚類10を書種する発種物3を建建5の内部に改設し、人工気象級1と考水調整装置4により、それぞれの最適条件を設定することにより、同時に野菜8と爬虫類9や魚類10を生青せしめるものである。

本実施例によれば植物と水中動物とを同時に短 期間に生育させることができるので、収益向上の 効果もある。

#### (発明の効果)

本発明によれば、植物と水中動物とを同時に<u>粧</u> 期間で生實させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の生物育成装置の耕

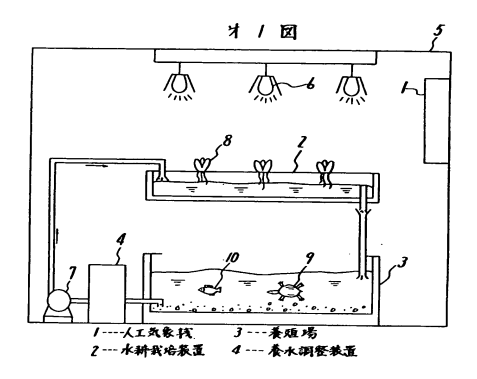
3

成因である。

1 ······ 人工気象数、2 ····· 水耕栽培签证、3 ··· 考殖场、4 ······ 考水商整委区

代理人 弁理士 小川 勝





PAT-NO:

JP403160934A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03160934 A

TITLE:

METHOD FOR GROWING ORGANISM AND APPARATUS THEREFOR

PUBN-DATE:

July 10, 1991

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME SATONO, TADASHI UCHIYAMA, KICHIJI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP01297340

APPL-DATE: November 17, 1989

INT-CL (IPC): A01G031/00

## ABSTRACT:

PURPOSE: To enable the growth of a plant and an aquatic animal under optimum conditions in a short time at the same time by circulating a nutrient liquid controlled to the optimum state and using the liquid for the hydroponic culture and the breeding of the animal while controlling the atmospheric conditions.

CONSTITUTION: Climatoron 1 is an apparatus for controlling the atmospheric conditions in a house 5 to the optimum state for a plant 8 and the carbon dioxide concentration, etc., in air are controlled by the apparatus. A nutrient liquid preparation apparatus 4 prepares the nutrients necessary for the hydroponic culture apparatus 2 for the hydroponic culture of green vegetables 8 and supplies nutrients necessary also for reptiles 9 and fish 10. The culture water prepared by the nutrient liquid preparation apparatus 4 is sent to the hydroponic culture apparatus 2 with a pump 7 to supply the vegetables 8 with necessary nutrients. The nutrient water passed through the

hydroponic culture apparatus is supplied to the culture pond for reptiles 9 or fish 10. The hydroponic culture apparatus 2 for growing vegetables 8 and a culture pond 3 for breeding reptiles 9 and fish 10 are placed in a house 5 and the conditions in the house are adjusted to optimum states for the vegetables and the animals by the climatoron 1 and the nutrient liquid preparation apparatus 4 to enable the simultaneous growth of vegetables 8 and the reptiles 9 or fish 10.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio